

**Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# Produkttypsteckbrief

## *Prüfvorschrift*

# SMC-B

Produkttyp Version: 4.4.1-0  
Produkttyp Status: freigegeben

Version: 1.1.0  
Revision: 73405  
Stand: 18.12.2018  
Status: freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich  
Referenzierung: gemProdT\_SMC-B\_PTV\_4.4.1-0

## Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief

### Historie Produkttypversion

Die Produkttypversion ändert sich, wenn sich die Anforderungslage für den Produkttyp ändert und die Umsetzung durch Produktentwicklungen ebenfalls betroffen ist.

| Produkttypversion | Beschreibung der Änderung                               | Referenz                    |
|-------------------|---|-----------------------------|
| 2.0.0             | Initiale Version G2-Karten für Vergabeverfahren         | [gemProdT_SMC-B_PTV2.0.0]   |
| 2.0.1             | Anpassung Produkttypversion auf Stand ORS1 vom 22.04.13 | [gemProdT_SMC-B_PTV2.0.1]   |
| 2.0.2             | Anpassung an G2 Los 1 / 2 Iteration 1 und 2a            | [gemProdT_SMC-B_PTV2.0.2]   |
| 4.0.0             | Anpassung an G2 Iteration 2b                            | [gemProdT_SMC-B_PTV4.0.0]   |
| 4.1.0             | Anpassung an G2 Iteration 3 und Release 1.3.0           | [gemProdT_SMC-B_PTV4.1.0]   |
| 4.2.0             | Anpassung an G2 Iteration 4 und Release 1.4.0           | [gemProdT_SMC-B_PTV4.2.0]   |
| 4.3.0             | Einarbeitung der Errata R1.4.1 bis R1.4.6               | [gemProdT_SMC-B_PTV4.3.0]   |
| 4.3.1             | Anpassung Produkttypversion auf Stand OPB1 vom 25.04.16 | [gemProdT_SMC-B_PTV4.3.1]   |
| 4.4.0-1           | Anpassung auf Releasestand 1.6.3                        | [gemProdT_SMC-B_PTV4.4.0-1] |
| 4.4.0-2           | Anpassung auf Releasestand 1.6.4                        | [gemProdT_SMC-B_PTV4.4.0-2] |
| 4.4.0-3           | Anpassung an Releasestand 2.1.2                         | [gemProdT_SMC-B_PTV4.4.0-3] |
| 4.4.1-0           | Anpassung an Releasestand 2.1.3                         | [gemProdT_SMC-B_PTV4.4.1-0] |

## Historie Produkttypsteckbrief

Die Dokumentenversion des Produkttypsteckbriefs ändert sich mit jeder inhaltlichen oder redaktionellen Änderung des Produkttypsteckbriefs und seinen referenzierten Dokumenten. Redaktionelle Änderungen haben keine Auswirkung auf die Produkttypversion.

| Version | Stand    | Kap. | Grund der Änderung, besondere Hinweise | Bearbeiter |
|---------|----------|------|--|------------|
| 1.0.0   | 26.10.18 |      | freigegeben                            | gematik    |
| 1.1.0   | 18.12.18 | 2    | Aktualisierung                         | gematik    |

## Inhaltsverzeichnis

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Einführung.....</b>   | <b>5</b>  |
| 1.1      | Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes .....                              | 5         |
| 1.2      | Zielgruppe .....   | 5         |
| 1.3      | Geltungsbereich .....  | 5         |
| 1.4      | Abgrenzung des Dokumentes .....  | 5         |
| 1.5      | Methodik.....  | 6         |
| <b>2</b> | <b>Dokumente .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>Blattanforderungen .....</b>  | <b>9</b>  |
| 3.1      | Anforderungen zur funktionalen Eignung .....                                 | 9         |
| 3.1.1    | Produkttest/Produktübergreifender Test .....                                 | 9         |
| 3.1.2    | Herstellererklärung funktionale Eignung .....                                | 12        |
| 3.2      | Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung .....                       | 14        |
| 3.2.1    | CC-Evaluierung .....   | 14        |
| 3.2.2    | Sicherheitsgutachten .....   | 14        |
| 3.2.3    | Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung.....                       | 18        |
| 3.3      | Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung..... | 20        |
| <b>4</b> | <b>Produkttypspezifische Merkmale .....</b>                                  | <b>22</b> |
| 4.1      | Angaben zu EF.Version2.....  | 22        |
| 4.2      | Optionale Ausprägungen .....   | 22        |
| 4.3      | Variationen .....  | 22        |
| 4.3.1    | Freischaltung der SMC-B durch andere Karten .....                            | 22        |
| <b>5</b> | <b>Anhang A – Verzeichnisse .....</b>  | <b>23</b> |
| 5.1      | Abkürzungen.....   | 23        |
| 5.2      | Tabellenverzeichnis.....   | 23        |
| 5.3      | Referenzierte Dokumente.....   | 23        |

---

# 1 Einführung

---

## 1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die Anforderungen der gematik an Herstellung und Betrieb von Produkten des Produkttyps SMC-B (personalisiert und bedruckt) oder verweist auf Dokumente, in denen verbindliche Anforderungen mit ggf. anderer Notation zu finden sind. Die Anforderungen bilden die Grundlage für die Erteilung von Zulassungen, Zertifizierungen bzw. Bestätigungen durch die gematik. (Wenn im weiteren Dokument vereinfachend der Begriff „Zulassung“ verwendet wird, so ist dies der besseren Lesbarkeit geschuldet und umfasst übergreifend neben dem Verfahren der Zulassung auch Zertifizierungen und Bestätigungen der gematik-Zulassungsstelle.)

Die Anforderungen werden über ihren Identifier, ihren Titel sowie die Dokumentenquelle referenziert. Die Anforderungen mit ihrem vollständigen, normativen Inhalt sind dem jeweils referenzierten Dokument zu entnehmen.

## 1.2 Zielgruppe

Der Produkttypsteckbrief richtet sich an SMC-B-Hersteller und -Anbieter sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

Das Dokument ist außerdem zu verwenden von:

- der gematik im Rahmen des Zulassungsverfahrens
- dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- akkreditierten Materialprüflaboren
- Auditoren

Die Anforderungen beziehen sich auf den Hersteller des Produkttyps SMC-B.

## 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

## 1.4 Abgrenzung des Dokumentes

Dieses Dokument macht keine Aussagen zur Aufteilung der Produktentwicklung bzw. Produktherstellung auf verschiedene Hersteller und Anbieter.

Dokumente zu den Zulassungsverfahren für den Produkttyp SMC-B sind nicht aufgeführt. Die geltenden Verfahren und Regelungen zur Beantragung und Durchführung von Zulassungsverfahren können der Homepage der gematik entnommen werden.

## 1.5 Methodik

Die im Dokument verzeichneten Anforderungen werden tabellarisch dargestellt. Die Tabellenspalten haben die folgende Bedeutung:

**Afo-ID:** Identifiziert die Anforderung eindeutig im Gesamtbestand aller Festlegungen der gematik.

**Afo-Bezeichnung:** Gibt den Titel einer Anforderung informativ wieder, um die thematische Einordnung zu erleichtern. Der vollständige Inhalt der Anforderung ist dem Dokument zu entnehmen, auf das die Quellenangabe verweist.

**Quelle (Referenz):** Verweist auf das Dokument, das die Anforderung definiert.

## 2 Dokumente

Die nachfolgenden Dokumente enthalten alle für den Produkttyp SMC-B normativen Anforderungen.

**Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen zu der Produkttypversion**

| Dokumenten Kürzel       | Bezeichnung des Dokumentes   | Version |
|-------------------------|--|---------|
| gemSpec_Krypt           | Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur | 2.12.0  |
| gemSpec_SMC-B_ObjSys    | Spezifikation der Security Module Card SMC-B Objektsystem  | 3.12.0  |
| gemSpec_CVC_TSP         | Spezifikation Trust Service Provider CVC   | 1.11.0  |
| gemSpec_OM              | Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance   | 1.11.0  |
| gemRL_TSL_SP_CP         | Certificate Policy Gemeinsame Zertifizierungsrichtlinie für Teilnehmer der gematik-TSL             | 2.2.0   |
| gemSpec_Karten_Fach_TIP | Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI                                      | 2.6.0   |
| gemKPT_Test             | Testkonzept der TI   | 2.2.0   |
| gemSpec_DS_Anbieter     | Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen der TI an Anbieter                         | 1.1.0   |
| gemSpec_PINPUK_TI       | Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur               | 1.3.0   |
| gemSpec_PKI             | Übergreifende Spezifikation – Spezifikation PKI  | 2.4.0   |
| gemSpec_SMC_OPT         | Gemeinsame optische Merkmale der SMC   | 3.6.0   |

**Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente**

| Dokumenten Kürzel | Bezeichnung des Dokuments                  | Version |
|-------------------|--|---------|
| gemSpec_OID       | gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs | 2.12.0  |

### Errata

Neben den vorgenannten Dokumenten werden auf der Internetseite der gematik bei Bedarf Errata-Dokumente mit normativen Ergänzungen bzw. Korrekturen zu den Spezifikationsdokumenten veröffentlicht. Sofern in den Errata der vorliegende Produkttyp benannt wird, sind diese bei der Umsetzung des Produkttyps entsprechend der Vorgabe

in der Dokumentenlandkarte zu berücksichtigen. Dabei kann eine abweichende Produkttypversion festgelegt werden.

### 3 Blattanforderungen

Die folgenden Abschnitte verzeichnen alle für den Produkttypen SMC-B normativen Anforderungen, die für die Herstellung und den Betrieb von Produkten des Produkttyps SMC-B notwendig sind (Blattanforderungen). Die Anforderungen sind gruppiert nach der Art der Nachweisführung ihrer Erfüllung als Grundlage einer Zulassung, Zertifizierung bzw. Bestätigung.

#### 3.1 Anforderungen zur funktionalen Eignung

##### 3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen an den technischen Teil des Produkttyps verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge von Zulassungstests durch die gematik geprüft wird.

Die Anforderungen werden ebenfalls als Teil der Personalisierungsvalidierung anhand von Echtkarten geprüft.

**Tabelle 3: Anforderungen zur funktionalen Eignung  
"Produkttest/Produktübergreifender Test"**

| Afo-ID         | Afo-Bezeichnung   | Quelle (Referenz)       |
|----------------|---|-------------------------|
| GS-A_5020      | Einbringung des Komponentenzertifikats durch den Kartenherausgeber      | gemRL_TSL_SP_CP         |
| TIP1-A_2578    | Korrekte ICCSN der Chipkarte  | gemSpec_CVC_TSP         |
| TIP1-A_2589    | Personalisierung des CVC-CA-Zertifikats                                 | gemSpec_CVC_TSP         |
| Card-G2-A_3479 | Kodierung von Versionskennungen   | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3480 | Kodierung von Produktidentifikatoren                                    | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3481 | Ausschluss für die Kodierung von Produktidentifikatoren                 | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3487 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: DO_HistoricalBytes in EF.ATR  | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3492 | K_Personalisierung: DO_PT_Pers in EF.ATR                                | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3494 | K_Personalisierung: DO_PI_Kartenkörper in EF.ATR-Personalisierung       | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3495 | K_Personalisierung: DO_PI_Personalisierung in EF.ATR-Personalisierung   | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3496 | K_Initialisierung: Weitere Datenobjekte in DO_HistoricalBytes in EF.ATR | gemSpec_Karten_Fach_TIP |

|                |   |                         |
|----------------|---|-------------------------|
| Card-G2-A_3497 | K_Personalisierung: Vollständige Befüllung von EF.ATR                         | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| Card-G2-A_3498 | K_Personalisierung: DO_ICCSN in EF.GDO  | gemSpec_Karten_Fach_TIP |
| GS-A_4377      | Card-to-Card-Authentisierung G1   | gemSpec_Krypt           |
| GS-A_3695      | Grundlegender Aufbau Versionsnummern  | gemSpec_OM              |
| GS-A_4559      | Versionierung der Karten der TI   | gemSpec_OM              |
| GS-A_4560      | Versionierung von Datenstrukturen der Karten der TI                           | gemSpec_OM              |
| GS-A_5026      | Versionierung von Karten durch die Produktidentifikation                      | gemSpec_OM              |
| GS-A_5140      | Inhalt der Selbstauskunft von Karten  | gemSpec_OM              |
| GS-A_4585      | Typ der Organisation/Einrichtung des Gesundheitswesens für SMC-B              | gemSpec_PKI             |
| GS-A_4587      | Gesamtlänge der Telematik-ID  | gemSpec_PKI             |
| GS-A_4621      | Zugriffsprofil von HBA und SM-B (SMC-B, HSM-B)                                | gemSpec_PKI             |
| GS-A_4624      | Zugriffsprofil einer SM-B   | gemSpec_PKI             |
| GS-A_4710      | Präfix der Telematik-ID   | gemSpec_PKI             |
| GS-A_4711      | Separator der Telematik-ID  | gemSpec_PKI             |
| GS-A_4974      | CV-Ausstattung von Smartcards der TI  | gemSpec_PKI             |
| Card-G2-A_2140 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: Wert des Attributes answerToReset   | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_2141 | K_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8                                | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_2143 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: Kompatibilität zu G1-Karten         | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_2157 | K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO                      | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_2668 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“ | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_3035 | Absicherung der Kartenadministration  | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_3340 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: ATR-Kodierung                       | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_3341 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: TC1 Byte im ATR                     | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |
| Card-G2-A_3342 | K_Initialisierung und K_Personalisierung:                                     | gemSpec_SMC-B_ObjSys    |

|                |   |                      |
|----------------|---|----------------------|
|                | Historical Bytes im ATR   |                      |
| Card-G2-A_3343 | K_Initialisierung und K_Personalisierung:<br>Vorgaben für Historical Bytes                | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3346 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / EF.C.CA_SMC.CS.R2048            | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3347 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256             | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3348 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048         | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3349 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256          | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3350 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256      | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3365 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048   | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3366 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048   | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3371 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3373 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3374 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute<br>von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3388 | K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF<br>/ EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048                 | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3389 | K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF<br>/ EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256                  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3390 | K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF<br>/ EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256              | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3472 | K_Personalisierung: personalisierter Wert von<br>pointInTime                              | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| A_16191        | Positionierung des Symbols zur Kennzeichnung<br>Abfallentsorgung                          | gemSpec_SMC_OPT      |
| A_16192        | Symbol zur Kennzeichnung Abfallentsorgung   | gemSpec_SMC_OPT      |
| Card-G2-A_2009 | Layout Vorderseite SMC-B  | gemSpec_SMC_OPT      |
| Card-G2-A_2011 | Layout Vorderseite SMC-B, Gültigkeitszeitraum   | gemSpec_SMC_OPT      |
| Card-G2-A_2012 | Layout Vorderseite SMC-B, Profil  | gemSpec_SMC_OPT      |

|                |  |                 |
|----------------|--|-----------------|
| Card-G2-A_2014 | Layout Vorderseite SMC-B, ID-000-Bereich | gemSpec_SMC_OPT |
|----------------|--|-----------------|

### 3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen an den technischen Teil des Produkttyps SMC-B verzeichnet, deren durchgeführte bzw. geplante Umsetzung und Beachtung der Hersteller bzw. der Anbieter durch eine Herstellererklärung bestätigt bzw. zugesagt.

**Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"**

| Afo-ID      | Afo-Bezeichnung   | Quelle (Referenz) |
|-------------|---|-------------------|
| GS-A_2162   | Kryptographisches Material in Entwicklungs- und Testumgebungen            | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_4191 | Keine Echtdaten in RU und TU  | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6517 | Eigenverantwortlicher Test: TBV   | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6518 | Eigenverantwortlicher Test: TDI   | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6519 | Eigenverantwortlicher Test: Hersteller und Anbieter                       | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6523 | Zulassungstest: Hersteller und Anbieter                                   | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6524 | Testdokumentation gemäß Vorlagen  | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6526 | Produkttypen: Bereitstellung  | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6529 | Produkttypen: Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung                 | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6532 | Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der TDI                          | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6533 | Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter      | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6536 | Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der TDI                     | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6537 | Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6538 | Durchführung von Produkttests   | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6539 | Durchführung von Produktübergreifenden Tests                              | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_6772 | Partnerprodukte bei Interoperabilitätstests                               | gemKPT_Test       |
| TIP1-A_2575 | Zugelassenes Zugriffsprofil im CV-Rollen-Zertifikat                       | gemSpec_CVC_TSP   |
| GS-A_3696   | Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern                             | gemSpec_OM        |

|                |   |                      |
|----------------|---|----------------------|
| GS-A_3697      | Anlass der Erhöhung von Versionsnummern   | gemSpec_OM           |
| GS-A_3700      | Versionierung von Produkten auf Basis von dezentralen Produkttypen der TI-Plattform durch die Produktidentifikation | gemSpec_OM           |
| GS-A_3813      | Datenschutzvorgaben Fehlermeldungen   | gemSpec_OM           |
| GS-A_4542      | Spezifikationsgrundlage für Produkte  | gemSpec_OM           |
| GS-A_5038      | Festlegungen zur Vergabe einer Produktversion   | gemSpec_OM           |
| GS-A_5039      | Änderung der Produktversion bei Änderungen der Produkttypversion  | gemSpec_OM           |
| GS-A_5054      | Versionierung von Produkten durch die Produktidentifikation erweitert um Klartextnamen                              | gemSpec_OM           |
| Card-G2-A_2172 | K_Personalisierung: Länge der PUK für der SMC-B   | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3351 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3353 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048                                       | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3355 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3356 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256                                    | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3357 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256                                     | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3358 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3359 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3361 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3363 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3367 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048                                | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3368 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048                                 | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3369 | K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048                                 | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3375 | K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung  | gemSpec_SMC-         |

|                |   |                      |
|----------------|---|----------------------|
|                | von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung                    | B_ObjSys             |
| Card-G2-A_3524 | K_Personalisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte              | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3587 | K_Personalisierung: Keine Personalisierung der PIN.Conf @deprecated | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_3588 | Symmetrische Kartenadministration                                   | gemSpec_SMC-B_ObjSys |
| Card-G2-A_2008 | Formfaktor SMC-B  | gemSpec_SMC_OPT      |
| Card-G2-A_2010 | Layout Vorderseite SMC-B, Ausweisnummer                             | gemSpec_SMC_OPT      |
| Card-G2-A_2013 | Ausrichtung Text Regionen 1-3 SMC-B                                 | gemSpec_SMC_OPT      |
| Card-G2-A_2015 | Schriftgröße ID-000 SMC-B   | gemSpec_SMC_OPT      |

## 3.2 Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung

### 3.2.1 CC-Evaluierung

Der Produkttyp erfordert eine Zertifizierung nach Common Criteria (CC) auf der Grundlage des Protection Profiles.

Für die Evaluierung sind die Inhalte der Schutzprofile normativ führend. Der Nachweis der im Folgenden aufgeführten Anforderungen erfolgt implizit durch die Vorlage des IT-Sicherheitszertifikats bei der gematik.

### 3.2.2 Sicherheitsgutachten

Die in diesem Abschnitt verzeichneten Anforderungen sind Gegenstand der Prüfung der Sicherheitseignung gemäß [gemRL\_PruefSichEig]. Das entsprechende Sicherheitsgutachten ist der gematik vorzulegen.

**Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"**

| Afo-ID      | Afo-Bezeichnung                                 | Quelle (Referenz) |
|-------------|---|-------------------|
| TIP1-A_2579 | Korrektur privater Schlüssel in der Chipkarte   | gemSpec_CVC_TSP   |
| TIP1-A_2580 | Erzeugung des privaten Schlüssels der Chipkarte | gemSpec_CVC_TSP   |

|              |  |                     |
|--------------|--|---------------------|
| TIP1-A_2582  | Vertraulichkeit des privaten Schlüssels der Chipkarte                                      | gemSpec_CVC_TSP     |
| TIP1-A_2583  | Zuordnung des privaten Schlüssels zu Identitäten   | gemSpec_CVC_TSP     |
| TIP1-A_2584  | Schlüsselpaare und CV-Zertifikate  | gemSpec_CVC_TSP     |
| TIP1-A_2586  | Personalisierung von CV-Zertifikaten für ein Sicherheitsmodul vom Typ B                    | gemSpec_CVC_TSP     |
| TIP1-A_2590  | Vernichtung fehlerhafter Chipkarten vor deren Ausgabe                                      | gemSpec_CVC_TSP     |
| TIP1-A_2591  | Ausgabe fehlerfreier Chipkarten  | gemSpec_CVC_TSP     |
| TIP1-A_4222  | Authentizität des öffentlichen Root-Schlüssels   | gemSpec_CVC_TSP     |
| GS-A_2076-01 | kDSM: Datenschutzmanagement nach BSI   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2158-01 | Trennung von kryptographischen Identitäten und Schlüsseln in Produktiv- und Testumgebungen | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2214-01 | kDSM: Anbieter müssen jährlich die Auftragsverarbeiter kontrollieren                       | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2328-01 | Pflege und Fortschreibung des Sicherheitskonzeptes und Notfallkonzeptes                    | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2329-01 | Umsetzung der Sicherheitskonzepte  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2331-01 | Sicherheitsvorfalls-Management   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2332-01 | Notfallmanagement  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_2345-01 | regelmäßige Reviews  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_3737-01 | Sicherheitskonzept   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_3753-01 | Notfallkonzept   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_3772-01 | Notfallkonzept: Der Dienstanbieter soll dem BSI-Standard 100-4 folgen                      | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4980-01 | Umsetzung der Norm ISO/IEC 27001   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4981-01 | Erreichen der Ziele der Norm ISO/IEC 27001 Annex A   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4982-01 | Umsetzung der Maßnahmen der Norm ISO/IEC 27002   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4983-01 | Umsetzung der Maßnahmen aus dem BSI-Grundschutz  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4984-01 | Befolgen von herstellerepezifischen Vorgaben   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5551    | Betriebsumgebung in einem Mitgliedstaat der EU bzw. des EWR                                | gemSpec_DS_Anbieter |

|           |  |                     |
|-----------|--|---------------------|
| GS-A_5557 | Security Monitoring  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5558 | Aktive Schwachstellenscans   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5626 | kDSM: Auftragsverarbeitung   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4384 | TLS-Verbindungen   | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_4385 | TLS-Verbindungen, Version 1.2  | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_4386 | TLS-Verbindungen, optional Version 1.1   | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_4387 | TLS-Verbindungen, nicht Version 1.0  | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_5035 | Nichtverwendung des SSL-Protokolls   | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_5338 | HBA/SMC-B – Erzeugung asymmetrischer Schlüsselpaare auf der jeweiligen Karte selbst    | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_5386 | kartenindividuelle geheime und private Schlüssel G2-Karten                             | gemSpec_Krypt       |
| GS-A_2227 | Keine Kartendubletten  | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2228 | Trennung von Karte und PIN/PUK-Brief   | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2229 | Prozesse und Maßnahmen zur Aushändigung von Karte und PIN/PUK-Brief                    | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2230 | PIN/PUK-Erzeugung: Länge PIN/PUK (Kartenherausgeber)                                   | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2232 | PIN/PUK-Erzeugung: Verfahren für PIN/PUK-Auswahl                                       | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2234 | PIN/PUK-Erzeugung: Zufallsgenerator für PIN/PUK  | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2235 | PIN/PUK-Erzeugung: Ableitung von PIN   | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2236 | PIN/PUK-Erzeugung: Ableitung der PIN aus eindeutig dem Versicherten zugeordneten Daten | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2237 | PIN/PUK-Erzeugung: kein Rückschluss von PIN/PUK auf Schlüssel                          | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2238 | PIN/PUK-Erzeugung: Informationen an Karteninhaber bei selbstständiger Wahl der PIN     | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2239 | PIN/PUK-Erzeugung: Ableitung von PIN im Sicherheitsmodul                               | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2240 | PIN/PUK-Speicherung: Verschlüsselung der PIN außerhalb von Sicherheitsmodulen          | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2242 | PIN/PUK-Speicherung: Integrität der PIN außerhalb von Sicherheitsmodulen               | gemSpec_PINPUK_TI   |
| GS-A_2244 | PIN/PUK-Speicherung: Verschlüsselung   | gemSpec_PINPUK_TI   |

|           |  |                   |
|-----------|--|-------------------|
|           | unterschiedlicher PINs mit unterschiedlichen Schlüsseln  |                   |
| GS-A_2246 | PIN/PUK-Speicherung: Verschlüsselung gleicher PINs führt zu unterschiedlichen verschlüsselten Werten       | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2247 | PIN/PUK-Speicherung: Wiederholte Verschlüsselung der PIN führt zu unterschiedlichen Werten                 | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2248 | PIN/PUK-Speicherung: unterschiedliche Schlüssel für unterschiedliche Zwecke                                | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2249 | PIN/PUK-Speicherung: Dokumentation der Zwecke  | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2250 | PIN/PUK-Speicherung: Entschlüsselung nur durch berechtigten Empfänger                                      | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2252 | PIN/PUK-Löschung: Löschung von PIN/PUK nach Ablauf der Speicherdauer                                       | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2253 | PIN/PUK-Transport: Sicherer PIN-Transport beim Kartenherausgeber bzw. Kartenpersonalisierer                | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2254 | PIN/PUK-Transport: Schutz außerhalb geschützter Hardware beim Kartenherausgeber bzw. Kartenpersonalisierer | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2255 | PIN/PUK-Transport: Verteilung beschränken  | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2256 | PIN/PUK-Transport: einmalige PIN-Erstellung beim Kartenherausgeber bzw. Kartenpersonalisierer              | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2260 | PIN/PUK-Transport: Transport außerhalb eines Sicherheitsmoduls   | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2261 | PIN/PUK-Transport: Transport außerhalb eines Sicherheitsmoduls - kein Klartext                             | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2264 | PIN/PUK-Transport: elektronische PIN-Verteilung  | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2266 | PIN/PUK-Transport: Verschlüsselung gleicher PINs muss zu unterschiedlichen Werten führen                   | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2270 | PIN/PUK-Transport: Unterschiedliche verschlüsselte Werte auch bei gleichen PINs                            | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2271 | PIN/PUK-Transport: kein Rückschluss auf vorher benutzte Schlüssel  | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2274 | PIN/PUK-Transport: Löschung der PIN nach Transport   | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2276 | PIN/PUK-Transport: Aktivitäten im Vier-Augen-Prinzip bei der Zuordnung einer PIN/PUK zu einer Karte        | gemSpec_PINPUK_TI |
| GS-A_2277 | PIN/PUK-Transport: Aktivitäten im Vier-Augen-  | gemSpec_PINPUK_TI |

|                |  |                      |
|----------------|--|----------------------|
|                | Prinzip beim Rücksetzen des Fehlbedienungszählers  |                      |
| GS-A_2284      | PIN/PUK-Änderung: Änderungen durch Kartenpersonalisierer im Vier-Augen-Prinzip                                       | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_2285      | PIN/PUK-Änderung: Prozess bei Kompromittierung beim Kartenherausgeber bzw. Kartenpersonalisierer                     | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_2287      | PIN/PUK-Löschung: Nachweis der Löschung nicht mehr gebrauchter PIN beim Kartenherausgeber bzw. Kartenpersonalisierer | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_2291      | PIN/PUK-Löschung: Löschen von nicht mehr benötigten Klartext-PIN   | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_2292      | PIN/PUK-Löschung: Außerbetriebnahme der PIN und Karte  | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_2295      | Schutz der Schlüssel für PIN/PUK gemäß Hierarchiestufe 4   | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_5085      | PIN/PUK-Änderung: Prozess bei Kompromittierungsmeldung durch Karteninhaber   | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_5209      | PIN/PUK-Speicherung: PIN/PUK unverzüglich löschen  | gemSpec_PINPUK_TI    |
| GS-A_5387      | Beachten von Vorgaben bei der Kartenpersonalisierung   | gemSpec_PINPUK_TI    |
| Card-G2-A_3589 | Schlüsselspeicherung   | gemSpec_SMC-B_ObjSys |

### 3.2.3 Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung

Sofern in diesem Abschnitt Anforderungen verzeichnet sind, muss der Hersteller bzw. der Anbieter deren Umsetzung und Beachtung zum Nachweis der sicherheitstechnischen Eignung durch eine Herstellererklärung bestätigen bzw. zusagen.

**Tabelle 6: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"**

| Afo-ID       | Afo-Bezeichnung  | Quelle (Referenz)   |
|--------------|--|---------------------|
| GS-A_4233    | Zertifikatsuspendierung für Kartenzertifikate          | gemRL_TSL_SP_CP     |
| TIP1-A_2581  | Evaluierung von HSMs                                   | gemSpec_CVC_TSP     |
| GS-A_2355-01 | Meldung von erheblichen Schwachstellen und Bedrohungen | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4468-02 | kDSM: Jährlicher Datenschutzbericht der TI             | gemSpec_DS_Anbieter |

|              |   |                     |
|--------------|---|---------------------|
| GS-A_4473-01 | kDSM: Unverzügliche Benachrichtigung bei Verstößen gemäß Art. 34 DSGVO                            | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4478-01 | kDSM: Nachweis der Umsetzung von Maßnahmen in Folge eines gravierenden Datenschutzverstößes       | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4479-01 | kDSM: Meldung von Änderungen der Kontaktinformationen zum Datenschutzmanagement                   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4523-01 | Bereitstellung Kontaktinformationen für Informationssicherheit                                    | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4524-01 | Meldung von Änderungen der Kontaktinformationen für Informationssicherheit                        | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4526-01 | Aufbewahrungsvorgaben an die Nachweise zu Sicherheitsmeldungen                                    | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4530-01 | Maßnahmen zur Behebung von erheblichen Sicherheitsvorfällen und Notfällen                         | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_4532-01 | Nachweis der Umsetzung von Maßnahmen in Folge eines erheblichen Sicherheitsvorfalls oder Notfalls | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5017-01 | Meldung und Behandlung von Schwachstellen   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5324-01 | Teilnahme des Anbieters an Sitzungen des kISMS  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5324-02 | kDSM: Teilnahme des Anbieters an Sitzungen des kDSM   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5555    | Unverzügliche Meldung von erheblichen Sicherheitsvorfällen und -notfällen                         | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5556    | Unverzügliche Behebung von erheblichen Sicherheitsvorfällen und -notfällen                        | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5559    | Bereitstellung Ergebnisse von Schwachstellenscans   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5560    | Entgegennahme und Prüfung von Meldungen der gematik   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5561    | Bereitstellung 24/7-Kontaktpunkt  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5562    | Bereitstellung Produktinformationen   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5563    | Jahressicherheitsbericht  | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5564    | kDSM: Ansprechpartner für Datenschutz   | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5565    | kDSM: Unverzügliche Behebung von Verstößen gemäß Art. 34 DSGVO                                    | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5566    | kDSM: Sicherstellung der Datenschutzanforderungen in Unterbeauftragungsverhältnissen              | gemSpec_DS_Anbieter |
| GS-A_5624    | Auditrechte der gematik zur Informationssicherheit  | gemSpec_DS_Anbieter |

|                |   |                      |
|----------------|---|----------------------|
| GS-A_5625      | kDSM: Auditrechte der gematik zum Datenschutz                         | gemSpec_DS_Anbieter  |
| GS-A_4362      | X.509-Identitäten für Verschlüsselungszertifikate                     | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4363      | CV-Zertifikate G1   | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4364      | CV-CA-Zertifikate G1  | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4365      | CV-Zertifikate G2   | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4366      | CV-CA-Zertifikate G2  | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4367      | Zufallszahlengenerator  | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4368      | Schlüsselerzeugung  | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4380      | Card-to-Server (C2S) Authentisierung und Trusted Channel G2           | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4381      | Schlüssellängen Algorithmus AES                                       | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_5021      | Schlüsselerzeugung bei einer Schlüsselspeicherpersonalisierung        | gemSpec_Krypt        |
| GS-A_4712      | Definition und Eindeutigkeit der Telematik-ID                         | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4958      | Neue Telematik-ID bei Folgekarten                                     | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4961      | Verwendung zugewiesener Berufs- und Rollenattribute                   | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4962      | Verhalten bei Kartenverlust und Änderung persönlicher Daten           | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4963      | Deaktivierung von Chipkarten nach Gültigkeitsende                     | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4971      | Zuordnung von SMC-B zur Institution                                   | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4972      | Bezug des CV-Zertifikat   | gemSpec_PKI          |
| GS-A_4973      | Ausstellung aller CV-Zertifikate einer Karte durch gleiche CVC-Sub-CA | gemSpec_PKI          |
| Card-G2-A_3589 | Schlüsselspeicherung  | gemSpec_SMC-B_ObjSys |

### 3.3 Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

Der Produkttyp erfordert den Nachweis der elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung. Sofern dabei spezifische Anforderungen der gematik zu beachten sind, werden diese nachfolgend aufgeführt. Der Nachweis erfolgt durch die

Vorlage des Prüfberichts.

**Tabelle 7: Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung**

| Afo-ID | Afo-Bezeichnung                   | Quelle (Referenz) |
|--------|-----------------------------------|-------------------|
|        | Es liegen keine Anforderungen vor |                   |

---

## 4 Produkttypspezifische Merkmale

---

### 4.1 Angaben zu EF.Version2

Die detaillierte Versionskennzeichnung der SMC-B wird im Dokument [gemSpec\_Karten\_Fach\_TIP] festgelegt.

### 4.2 Optionale Ausprägungen

In diesem Kapitel werden die optionalen Ausprägungen des Produkttyps SMC-B beschrieben. Die Spezifikationen des COS und des Objektsystems der SMC-B lassen folgende Optionen zu:

- Bereitstellung einer USB-Schnittstelle gemäß [gemSpec\_SMC-B\_ObjSys#4.3.2]
- Bereitstellung der Funktion Kryptobox gemäß [gemSpec\_SMC-B\_ObjSys #4.3.3]
- Falls die SMC-B administriert werden soll, müssen bei der Personalisierung
  - entweder symmetrische Schlüssel für die Authentisierung mit einem CMS / CUPs gemäß [gemSpec\_SMC-B\_ObjSys#2]
  - oder asymmetrische Schlüssel für die Authentisierung mit einem CMS / CUPs [gemSpec\_SMC-B\_ObjSys#2]in die entsprechenden Objekte der Karte eingebracht werden.
- Für die Personalisierung der CV-Zertifikate und privaten Schlüssel sind die unterschiedlichen Vorgaben für SMC-Bs der Leistungserbringer-Institutionen (nicht gekennzeichnet) und SMC-Bs in der Ausprägung\_ORG (als „Ausprägung\_ORG“ gekennzeichnet) zu berücksichtigen, die in den Anforderungen Card-G2-A\_3346, Card-G2-A\_3348, Card-G2-A\_3349, Card-G2-A\_3353 und Card-G2-A\_3355 festgelegt sind.
- Die SMC-B kann gemäß [gemSpec\_SMC-B\_ObjSys#2] als Testkarte ausgestaltet werden.

### 4.3 Variationen

#### 4.3.1 Freischaltung der SMC-B durch andere Karten

Gemäß Card-G2-A\_2176, Card-G2-A\_2180 und Card-G2-A\_2184 gibt es für den Produkttyp SMC-B sechs verschiedene Möglichkeiten, die AUTR-Schlüssel einer SMC-B durch eine andere Karte freischalten zu können (Freischaltung durch die PIN.SMC oder durch eines der Profile 2A, 2ZA, 3, 4, 5 oder Freischaltung nur durch die PIN.SMC für die Profile 1, 7-10).

## 5 Anhang A – Verzeichnisse

### 5.1 Abkürzungen

| Kürzel | Erläuterung                 |
|--------|-----------------------------|
| Afo-ID | Anforderungs-Identifikation |
| CC     | Common Criteria             |

### 5.2 Tabellenverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen zu der Produkttypversion .....                            | 7  |
| Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente.....  | 7  |
| Tabelle 3: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test" ..... | 9  |
| Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellereklärung" .....                     | 12 |
| Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"...            | 14 |
| Tabelle 6: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellereklärung" .....           | 18 |
| Tabelle 7: Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung               | 21 |

### 5.3 Referenzierte Dokumente

Neben den in Kapitel 2 angeführten Dokumenten werden referenziert:

| [Quelle]             | Herausgeber: Titel, Version   |
|----------------------|---|
| [CC]                 | Internationaler Standard: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation<br><a href="https://www.commoncriteriaportal.org/cc/">https://www.commoncriteriaportal.org/cc/</a> |
| [gemRL_PruefSichEig] | gematik: Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung  |